In	dex of Cla	ims		App	lica	tic	on No.		Applicant(s)				
				10/7	01,	78	30		LIU ET AL.				
				Exar	nine	er			Art Unit	\top			
				Belu	ır V	K	eshavan		2825				
√	Rejected	_	(Through nun Cancelle		[N	Non-Elected	A	Appeal				
=	Allowed	+	Restricte	d		ı	Interference	0	Objected				

Image: Control of the contro	Claim	, T	5 Date					١	Claim			Date						CI	aim	Date								
The color of the			o l	Т	T	Π	T	П	Τ	1									1			Ţ	Т	Т	Г			T
1	<u> </u>	<u>"</u>	1		ŀ	ľ					ल	<u>u</u>					1 1			ल	ina					Ιİ		
1		Ē	श्र		ŀ			-			ᄩ	rig			1.		11			Ę	rig					Ш		
1 (1)			7	1							_	0			1 1						0					Ш		
2 2 1 102 103 4 4 4 6 103 103 4 4 6 106 106 106 5 5 55 106 106 107 2 6 6 106 107 2 109 109 109 109 110 100 110 110 111 <td>7 6</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>1</td> <td>Н</td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td>51</td> <td></td> <td>+-</td> <td>1</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>101</td> <td>-+</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>Н</td> <td>$\neg \dagger$</td> <td></td>	7 6			+	1	Н	_	\dashv	+	1		51		+-	1		+		1		101	-+	+	+-	+	Н	$\neg \dagger$	
3 3			7	+	+-	\vdash	\dashv	+	+-	-	\vdash		\dashv	+	1-1	-+	+	\dashv	1			\dashv	\dashv	+	+	Н	_	
LL 4 104 105 5 5 105 105 6 106 107 107 2 8 108 108 109 7 7 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 1110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 111 1111 1111 1111 1111 1111 <td< td=""><td></td><td></td><td>$f \vdash$</td><td>╁</td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>-+</td><td></td><td>+</td><td>1</td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>+</td></td<>			$f \vdash$	╁		\vdash	\dashv	+	+	-	\vdash		\dashv	+	+		+		1			-+		+	1	Н	\dashv	+
Section Sect			_	+	1	1-1	\dashv	+	+	1				_	1	-	11	_	l		104	_	\top	+	+-	Н	\dashv	\dashv
Section Sect	5 5			十	+		+	+	+	1	-		+	+	1	_	11						\dashv	+-	+	Н	\dashv	\dashv
State	7 6		1	+	1		\dashv	+	+-	┨Ш	<u> </u>		+	+-	+	+	++	+	liii			-+	\dashv	╁╴	\dagger	Н	十	+
€ 8 108 109 109 <	7 7		+	╁	+-	\vdash	十	+	+	-	\vdash		\dashv	+	╁╌	+	+	+					\dashv	+	+	H	\dashv	
Fig.	0 8		╁┼	╅╴	+-		+	-		┧	<u> </u>			+	1	\vdash	++	+	liii	_				╁	+	Н	一	\dashv
10	3 3		H	+	+-	\vdash	+	+	+	┧			+	+	\forall	\vdash	++	+				\dashv	- -	+	+	Н	\dashv	\dashv
11	70 10		\vdash	+	+	\vdash	\dashv	+	+	1	\vdash		+	+	\forall	$\vdash \vdash$	+-+	+	1			\dashv	+	+-	+	\vdash	\dashv	+
1			+	+	+-	\vdash	+	+	+-	1	-		\dashv	+	\forall	$\vdash \vdash$	++	+	1			\dashv	+-	+	+	$\vdash \dashv$	\dashv	_
13 13			+-	+	+		\dashv	十	+	1	\vdash		-+	+-	\vdash	\vdash	+ +	+	1			\dashv		+	+	H	\dashv	+
14			 -	+	╁	\vdash	\dashv	十	+	1	 		+	+	H	\vdash	+	\dashv	1			\dashv	\dashv	+	+	H	\dashv	+
15			+	+	+	\vdash	+	+	+	1	\vdash		\dashv	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+-+	-	1			\dashv	+	+	+	\vdash	\dashv	+
16			╁┼	+	+	\vdash	\dashv	+	+	1	\vdash		\dashv	+	Н	-	+-+	+	1	_		\dashv	\dashv	+	+	H	\dashv	+
7 17			H	+	+		\dashv	+	+	1				+	+	\dashv	+	+-	1		116	\dashv	-	+	+	Н	\dashv	+
\$\frac{1}{5} \			H	+	+		\dashv	+	+	1	-		\dashv	+	H	\vdash	+ +	+	1	-		\dashv	+	+	+	H	\dashv	+
S 19			₩	+	+		+	+	+-	1	-				+	+	+	+	1	-		\dashv		+	+		\dashv	+
To To To To To To To To	15 10		⇈	+	+-	\vdash	\dashv	+	+-	-	-		\dashv	+-	+	+	+	+	1			\dashv	+	+	+	Н	$\neg +$	
21 71 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133			4	+-	+	\vdash	\dashv	+	+-	-			-+	+-	+	+	+	+				\dashv	+	+	+	Н	\dashv	
22 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130			•	+	+	H	+	+	+	-				+	+	\dashv	+	+				\neg		+	+	Н		
23 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143			╅	+	1		\dashv	+	+	1			+	+	+	+	+	+	1			\dashv	-	+	+	Н	-+	
24 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14			+	+	1		\dashv	+	+	1			\dashv	+	T	\top	+	\top	1			_		+-	t	Н	\dashv	+-
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\top	+	+		十	\pm	+	1			\dashv	\top	t	\top	+	\neg	1			_		\top	\vdash	Н	一	_
26 76 126 127 27 77 127 128 28 78 128 128 29 129 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 86 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 149 48 98 148 149				十	1		\dashv	\dashv	1	1			T	1	\Box		11	1	1					\top	十		_	
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133<			1	\top	1	Ħ	十	\pm	1	1				+-		\vdash	\top	+	1	_		十	$\neg \vdash$	╁	T	П	_	\top
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 49 99 148 98 49 99			\dashv	\top	Ť	H	十	十	\top	٦					1	\vdash	+	┪	1		127	\dashv		\top	T	Н	\dashv	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				+	1:		_	_	+-	7			\neg	\top	1		$\dagger \dagger$	\neg	1			十	\dashv	十	\top	Н	寸	\dashv
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149			_	十	1		T	十	╅	7			\neg		\top		\top	\neg				\dashv	1	\dagger		П	一	+
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99				╅	1	П	\exists	\neg	\neg	1							\top		1			_	T I	1		П	ヿ	1
32 82 132 33 83 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			7	十	1	П	\dashv	\top	\top	7				\neg	П		11	\top	1			\dashv		\top	1	П	\dashv	\top
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\top	\top	1	Ħ	\dashv	\top	1	7					\sqcap		\top	\top	1			\neg	1	1	1	П	\dashv	\top
34			十	1	1	П	\neg	\top	丅	7					П		77	$\neg \vdash$				\neg	1	1	T	П		\neg
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\neg	\top	T	П	\neg	\dashv	T	7					\sqcap		\top	\neg	1			\neg	\neg	\top	1	П		
36 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 148 148 149			十	T	T	П	\dashv	\top		7			\neg		П		1	\neg				\sqcap	丁	T	T	П	\Box	\neg
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\neg	\top	\top]		86			П									Τ	Τ			
38 88 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149					Ι]					П									Ι	Ι			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ī			_ -]		88			\Box]					Τ	Ι			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	39	9		Τ	\Box				T]::::		89						T			139							
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	40	0					\Box]::::		90]		140							
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4	1		Τ					\top]	[91]		141				Ι			
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	4:	2		\perp			\Box]		92]		142			Ι				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4:	3	\Box	Ι					\mathbb{I}^{-}]		93]		143			Γ				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44	4		Ι	Π		T		floor			94]		144			Γ				
46 96 47 97 48 98 49 148	4	5		Ι	Π		▔	\Box	Ι];;;;		95									145							\top
47 97 48 98 49 99	46	6							Т	7		96	\top				\Box				146		T	T				\neg
48 98 49 148										1		97	T				T]					T				
49 99 149 149	48	8		\perp					Ι]::::		98			\prod]		148							
	49	9		$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$					\prod			99					\Box]		149			T				
	50	0		\mathbb{T}								100					\prod				150			L				